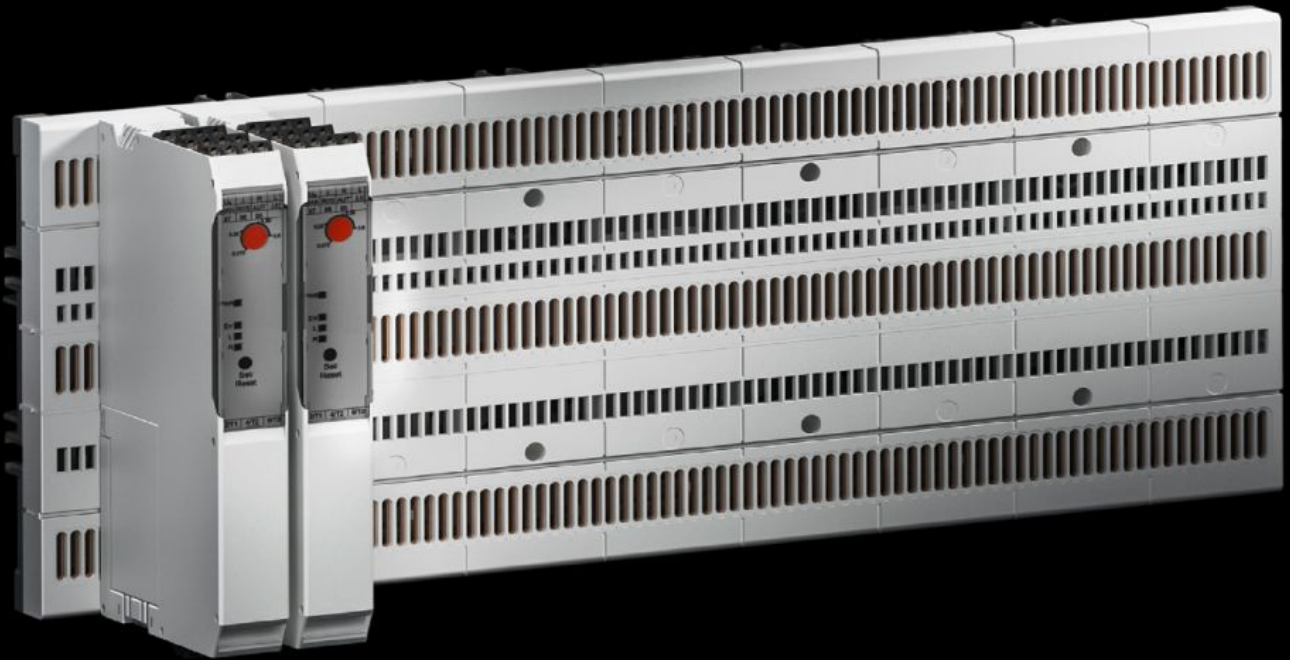


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9635.425 Guardamotor

Estado: 27/09/2024 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9635.425 - Guardamotor 3 polos

Para la protección de motores, arranque directo o inversión de giro integrado.

Características

Referencia	SV 9635.425
Funcionamiento	Para la protección de motores, arranque directo o inversión de giro integrado La técnica híbrida utilizada permite una conmutación frecuente sin desgaste mediante semiconductor Durante el funcionamiento los contactos mecánicos proporcionan una baja potencia de pérdida Montaje con ahorro de espacio gracias a la escasa anchura de montaje
Material	Poliamida Protección frente a fuego según UL 94-V0
Color	RAL 7035
Power dissipation (max.)	12 W
Safety Integrity Level (SIL) IEC 61508 - Motor protection	2
Safety Integrity Level (SIL) IEC 61508 - safe shutdown	3
Tensión de servicio	500 V (c.a.), 3~, 50 Hz/60 Hz
Intensidad máx.	9 A
Observación	Los datos técnicos indicados en la tabla pueden variar en aplicaciones UL
Dimensiones	Anchura: 22,5 mm Altura: 160 mm Profundidad: 114 mm
Conexión para secciones de conductor redondo	0,14 - 2,5 mm ²
Control de la corriente ajustable	1,5 - 9 A

Características

Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso/UE	0 kg
Código arancelario	90328900
EAN	4028177951839
ETIM 7.0	EC002572
ECLASS 8.0	27370804

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad